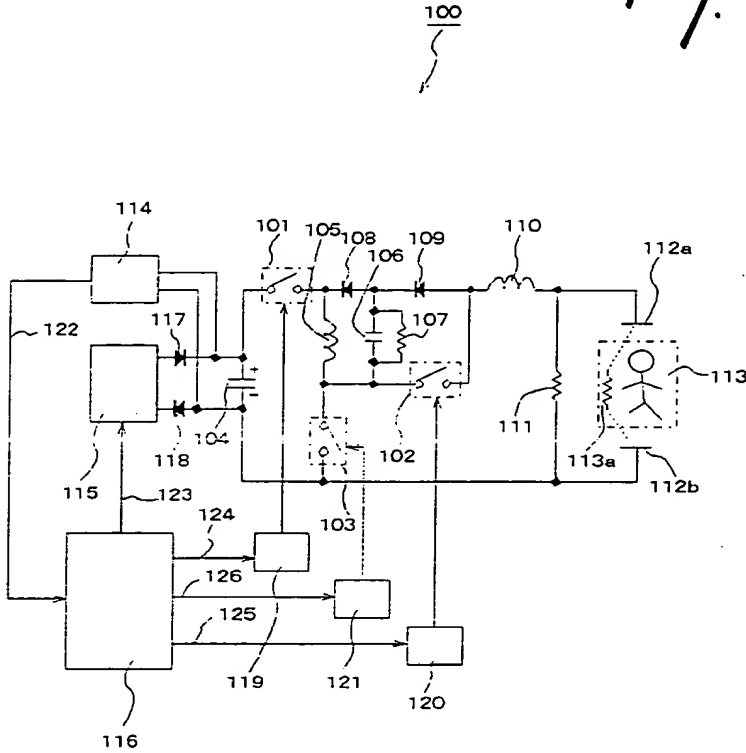


【書類名】

図面

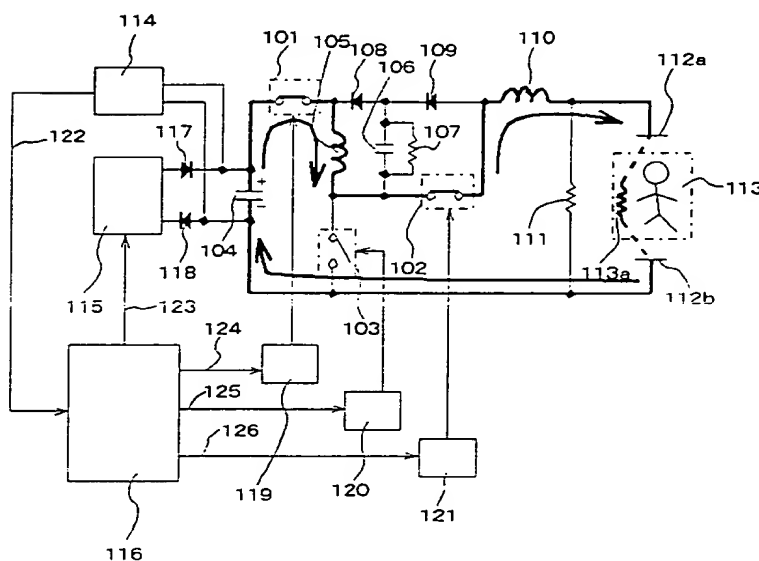
【図 1】

Fig. 1



【図 2】

Fig. 2

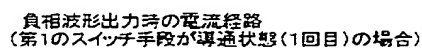


正相波出力時の電流経路

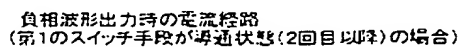
2

頁: 3/ 11

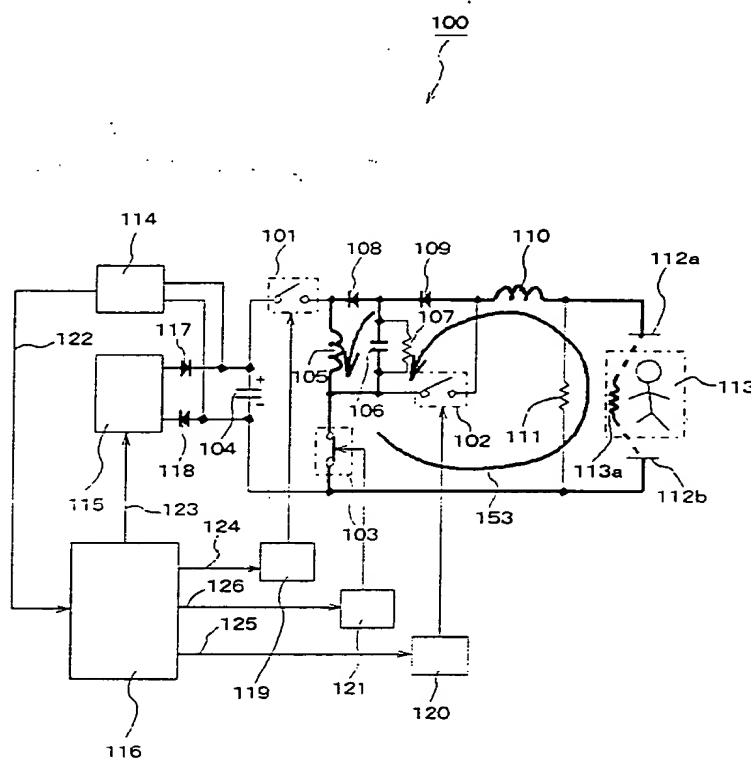
(a)



(b)

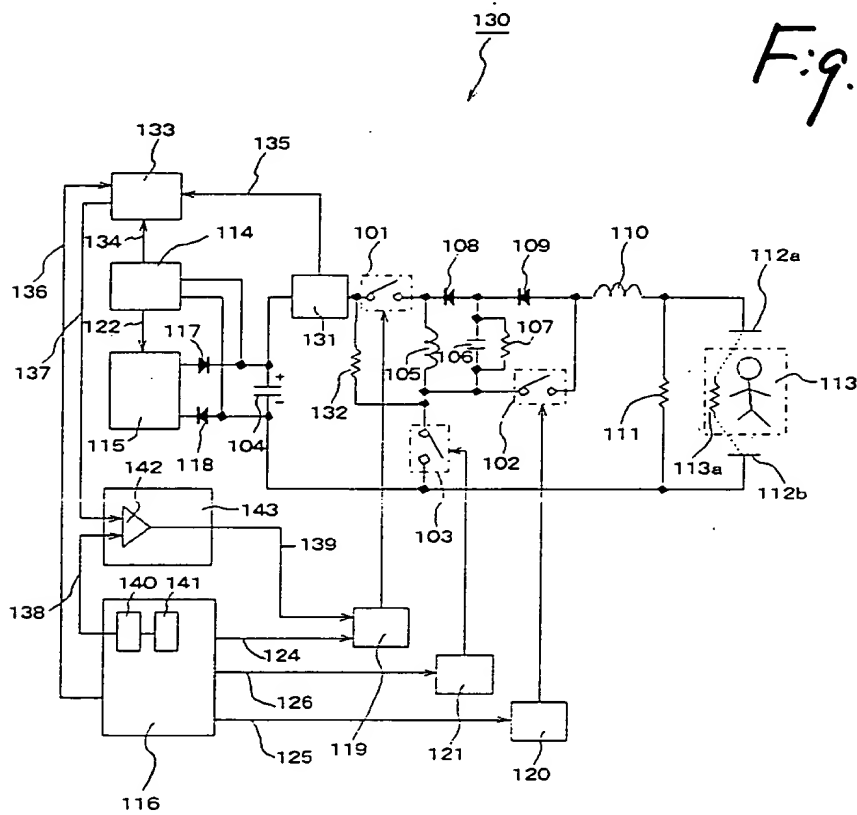


【図4】

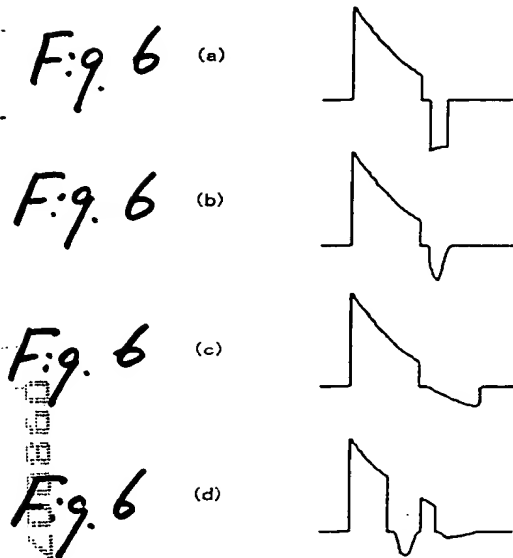


負相波出力時の電流経路
(第1のスイッチ手段が遮断状態の場合)

【図5】



【図6】

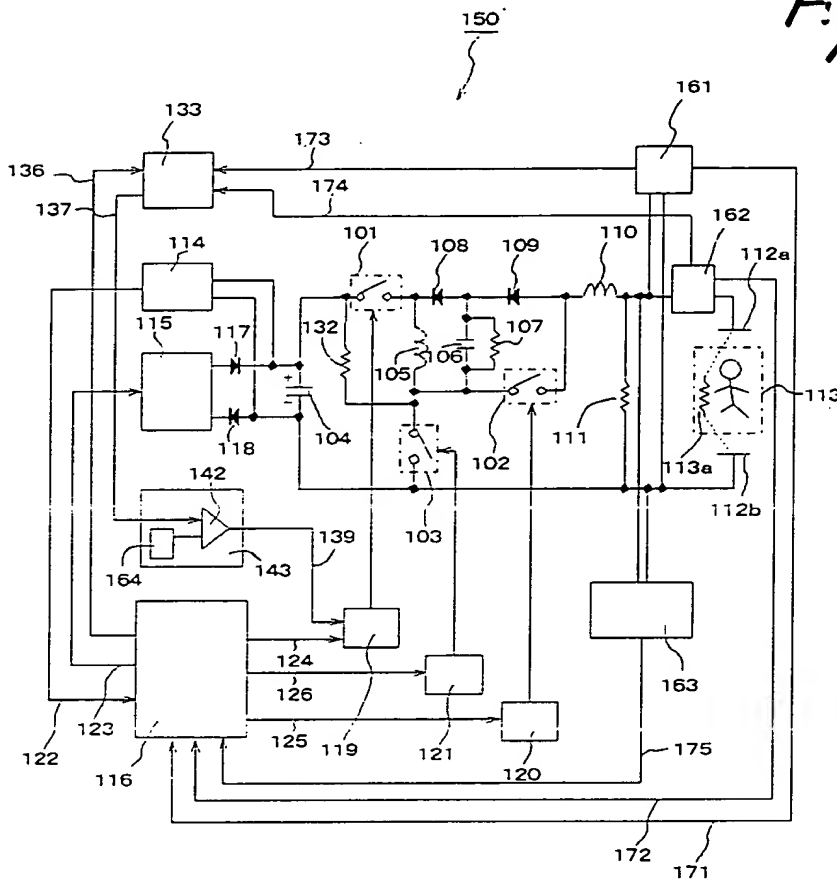


本発明の電気的治療装置の出力波形の例

整理番号 = 49 -

【図 7】

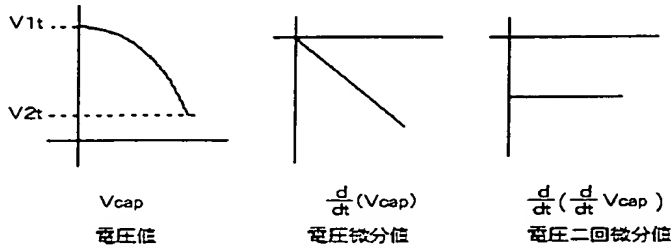
Fg. 7



【図 8】

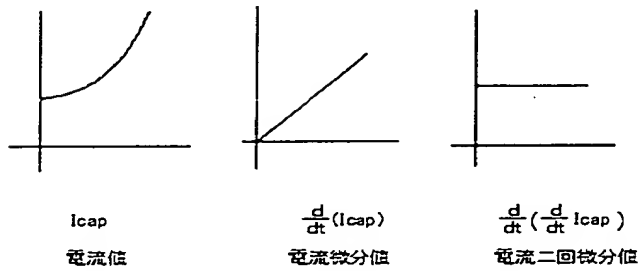
F: 9.8

(a)



F: 9.8

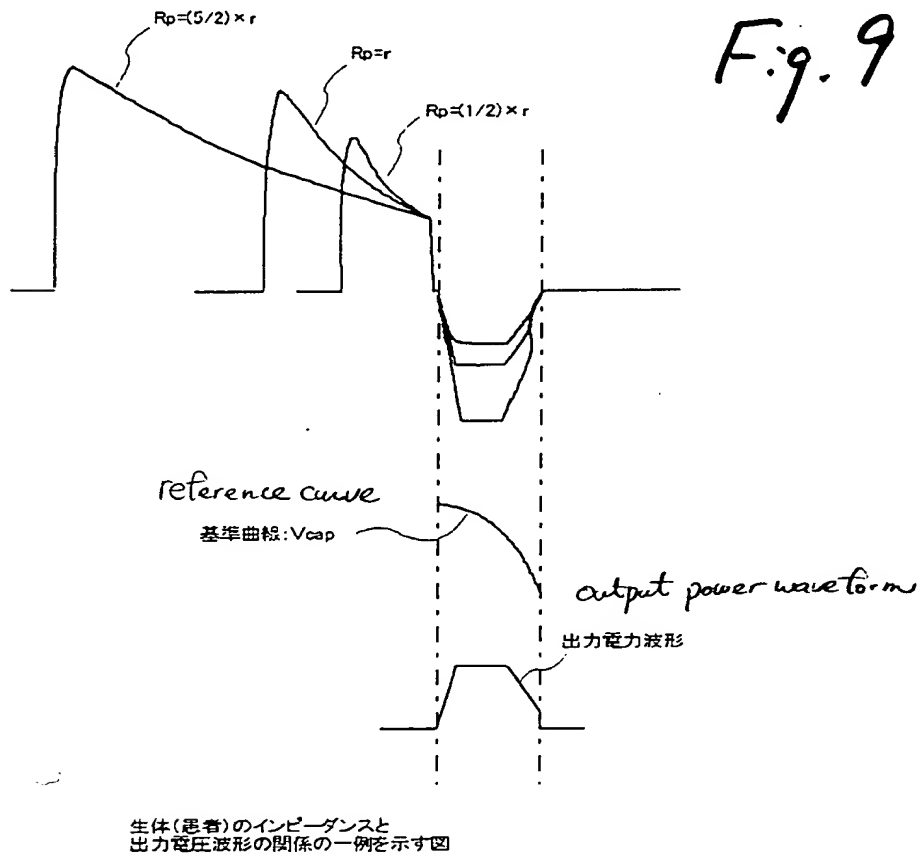
(b)



電圧および電流の好ましい基準曲線の例

整理番号 = 49 - 1

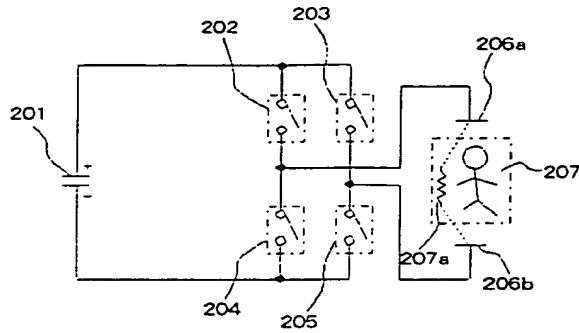
【図 9】



【図10】

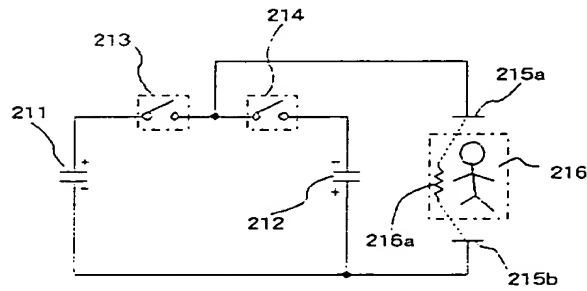
F.9.10

(a)



F.9.10

(b)



従来の除細動装置の出力回路の例

【図 11】

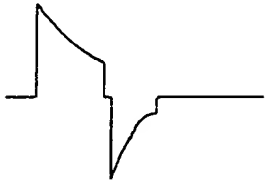
F: 9.11

(a)



F: 9.11

(b)



従来の除細動装置の出力波形の例